

Pointe tournante 60°, Cône morse: 5



Données de commande

N° commande	320645 5
GTIN	4045197773685
Classe d'article	31Z

Description

Exécution:

- · Exécution légère.
- · Roulement à billes précis pour une grande précision de concentricité.
- · Sans entretien grâce au graissage à vie.
- · Un joint spécial empêche toute pénétration de saleté et de liquide de refroidissement.
- · Queue CM trempée et rectifiée.

Angle de pointe 60°.

Description:

Sur les tours, les pointes de centrage servent principalement à soutenir les pièces longues et minces, étant donné qu'il existe un risque de fléchissement ou de renversement dû aux forces qui s'exercent sur ces pièces.

La pointe de centrage est fixée à l'aide d'un cône morse. La pièce est serrée dans le mandrin et un chanfreinage est réalisé à l'aide d'un foret à centrer. Après le serrage, la pointe de centrage est alors insérée.

Utilisation:

Principalement pour l'usinage de petites et très petites pièces sur petits et grands tours.

Ø corps D: 58 mm

Longueur utile B: 105 mm Ø pointe max. 60° A: 30 mm

Erreur de concentricité max.: 0,005 mm

Longueur pointe C: 37 mm

Vitesse de rotation max.: 4000 min⁻¹

Description technique

Ø corps D	58 mm
-----------	-------

Longueur utile B	105 mm
Vitesse de rotation max.	4000 min ⁻¹
Erreur de concentricité max.	0,005 mm
Cône morse	CM5
Ø pointe max. 60° A	30 mm
Pour poids de la pièce	1600 kg
Longueur pointe C	37 mm
Type de produit	Pointe de centrage